

DRY TOUCH SUPER

Potenciador de lavado de concentración catiónica extremadamente alta para máquinas de limpieza en seco con percloroetileno, previene activamente la redeposición de pelusas y reduce considerablemente las cargas electrostáticas durante el secado.

PECULIARIDAD

Las bajas dosificaciones y las particulares afinidades de las nuevas materias primas con las fibras dan lugar a excelentes resultados así como a una considerable reducción de los lodos de destilación.

Dry Touch Super contiene materias primas renovables y biodegradables, protegiendo así al hombre y al medio ambiente.

Ofrece un excelente poder sobre tejidos de fibras naturales y sintéticas y da un tacto suave y brillante, utilizado sobre tejidos de colores intensificará el brillo de los colores.

Previene definitivamente las cargas electrostáticas y la formación de pelusas durante el ciclo de secado.

El uso constante de Dry Touch Super reduce fuertemente la acumulación de pelusa dentro de la máquina de limpieza en seco con tiempos de secado más cortos.

Confiere a las prendas tratadas un tacto suave y voluminoso, reduciendo las arrugas de los tejidos y facilitando su planchado

MODO Y CANTIDAD DE USO

Uso: Adecuado para su uso en sistemas de dosificación automática

Cantidad de uso: Adición principal 3 - 5 ml por kg de cabeza
Adición posterior: 0,3 - 0,5% capacidad de carga

Uso: Método de 1 baño: adición al baño principal;
Método de 2 baños: adición al baño de aclarado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICOS

Densidad a 20°: 0,98 gr/m³

Valor de PH: 7,00

Ionogenidad: Catiónica

ADVERTENCIAS

Observar los requisitos de la Ley de Agua Potable y Alcantarillado.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.